

# ÚRAD PRE REGULÁCIU SIEŤOVÝCH ODVETVÍ

Bajkalská 27, P. O. Box 12, 820 07 Bratislava 27

---

## R O Z H O D N U T I E

Číslo: 0112/2006/E

Bratislava 26.1.2006

Úrad pre reguláciu sietových odvetví ako orgán príslušný na konanie podľa § 5 ods. 1 písm. d) a f) zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sietových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 658/2004 Z. z. vo veci rozhodnutia o návrhu ceny za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny pre regulovaný subjekt **Duslo, a.s., Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa, IČO 34 108 998** takto

### r o z h o d o l:

Úrad pre reguláciu sietových odvetví na základe § 14 ods. 4 v spojení s § 12 ods. 1 písm. d), e) a f) zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sietových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 658/2004 Z. z. a v súlade s výnosom Úradu pre reguláciu sietových odvetví č. 2/2005 zo dňa 30. júna 2005, ktorým sa ustanovuje rozsah cenovej regulácie v elektroenergetike a spôsob jej vykonania, rozsah a štruktúra oprávnených nákladov, spôsob určenia výšky primeraného zisku a podklady na návrh ceny, pre regulovaný subjekt Duslo, a.s., Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa, IČO 34 108 998 schvaľuje na obdobie odo dňa doručenia rozhodnutia do 31.12.2006 tieto pevné ceny - tarify za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny:

#### I. Všeobecné pravidlá:

- a) Tarify uvedené v tomto rozhodnutí platia pre distribúciu elektriny v zmysle výnosu Úradu pre reguláciu sietových odvetví č. 2/2005 zo dňa 30. júna 2005, ktorým sa ustanovuje rozsah cenovej regulácie v elektroenergetike a spôsob jej vykonania, rozsah a štruktúra oprávnených nákladov, spôsob určenia výšky primeraného zisku a podklady na návrh ceny podľa pripojenia elektrického zariadenia odberateľa na príslušnej napäťovej úrovni k distribučnému rozvodu elektriny Duslo, a.s.
- b) Sadzby uvedené v tomto rozhodnutí sa uplatňujú pre každé odberné miesto zvlášť. Za odberné miesto sa považuje odberné elektrické zariadenie jedného odberateľa na súvisom pozemku, do ktorého sa uskutočňuje dodávka elektriny, a ktorého odber je spravidla meraný jednou meracou súpravou.
- c) Tarify za distribúciu elektriny sú kalkulované pri základnom zabezpečení pripojenia odberateľa štandardným pripojením. Pri pripojení odberateľa so zvláštnymi nárokmi na spôsob zabezpečenia distribúcie (ďalej iba „nadštandardná distribúcia“) sa táto tarifa za distribúciu vykalkuluje individuálne.
- d) Meranie odberu elektriny pre jednotlivého odberateľa sa uskutočňuje podľa požiadaviek obchodníka alebo dodávateľa elektriny, s ktorým má odberateľ uzatvorenú zmluvu na dodávku elektriny. Požiadavky nad rámec Technických podmienok a Prevádzkového poriadku dohodne obchodník alebo dodávateľ v zmluve za ceny stanovené dohodou.
- e) Definovanie pojmov „rezervovaná kapacita“ a „nameraný 1/4 hod. výkon“ :

- Rezervovaná ročná, 3-mesačná alebo mesačná kapacita na úrovni vn je 1/4 hod. výkon, ktorý sa zabezpečuje pre odberateľa obojstranne potvrdenou zmluvou na distribúciu elektriny, resp. zmluvou o dodávke a distribúcii elektriny. Rezervovaná ročná, 3-mesačná alebo mesačná kapacita nemôže prekročiť hodnotu maximálnej rezervovanej kapacity. Rezervovaná kapacita sa účtuje mesačne.

Rezervovaná:

- mesačná kapacita sa dojednáva na jeden kalendárny mesiac,
- 3 - mesačná kapacita sa dojednáva na tri po sebe nasledujúce kalendárne mesiace,
- ročná kapacita sa dojednáva na 12 po sebe nasledujúcich kalendárnych mesiacov.

Minimálnou hodnotou rezervovanej kapacity je 20% maximálnej rezervovanej kapacity.

- Maximálna rezervovaná kapacita na úrovni vn je hodnota 1/4 hod. výkonu dojednaná v zmluve o pripojení a určená v pripojovacích podmienkach.
- Nameraný 1/4 hod. výkon na úrovni vn je najvyššia hodnota výkonu nameraného počas kalendárneho mesiaca v dňoch pondelok až nedel'a celých 24 hodín denne, ktorý nesmie prekročiť rezervovanú kapacitu, resp. maximálnu rezervovanú kapacitu.
- Rezervovaná kapacita na úrovni nn je stanovená amperickou hodnotou ističa pred elektromerom, alebo prepočítaná kW hodnota (hodnota max. rezervovanej kapacity) na prúd v ampéroch.
- O zmenu rezervovanej kapacity z 12-mesačnej na 3-mesačnú alebo na mesačnú môže odberateľ vn požiadať do 10. dňa prebiehajúceho mesiaca na nasledujúce 3 mesiace alebo na nasledujúci mesiac. Odberateľ nn môže požiadať o zníženie rezervovanej kapacity po uplynutí 12 mesiacov, pri zvýšení musí podať žiadosť o pripojenie zariadenia k distribučnej sústave.
  - f) Duslo, a.s. vystavuje vyúčtovacie faktúry za distribúciu elektriny na základe odpočtu meradla. Ak odberateľ neumožní prístup k určenému meradlu, vyúčtovanie sa vykoná odhadom.
  - g) Ak je distribúcia elektriny meraná na sekundárnej strane transformátora, tzn. na strane nižšieho napäťia, pripočítavajú sa k nameraným hodnotám transformačné straty činnej energie a spotreba jalovej energie transformátora takto:  
straty činné (kWh) v železe a vo vinutí transformátora vo výške 6 % u odberov zo sietí vn, a to z celkovej mesačnej distribúcie elektriny kWh nameranej určeným meradlom, v týchto stratách sú už zahrnuté aj straty vo výkone.

## II. Tarify a podmienky pre distribúciu elektriny

sadzba			1. tarifa za prácu  [Sk/kWh]	2. tarifa za výkon				
				na úrovni <b>NN</b> mesačná tarifa za ročnú Rezervovanú kapacitu [ Sk/istič/mesiac ]		na úrovni <b>VN a VVN</b> mesačná tarifa za ročnú rezerv. kapacitu [Sk/kW/mesiac]	3-mesačnú rezerv. kapacitu [Sk/kW/mesiac]	
<b>X2</b>	sadzba pre odberné miesta pripojené na VN	tarifa za distribúciu elektriny bez strát	0,21314	X	86,51	99,49	114,41	
		tarifa za straty vo VN	0,06796	X	x	x	x	
<b>X3</b>	sadzba pre odberné miesta pripojené na NN – podnikatelia	tarifa za distribúciu elektriny bez strát	0,99785	do 1x25 A do 3x13 A do 3x16 A do 3x20 A do 3x25 A do 3x32 A do 3x40 A do 3x50 A do 3x63 A do 3x80 A do 3x100 A do 3x125 A do 3x160 A do 3x200 A do 3x250 A do 3x315 A nad 3x316 A	9,85 7,99 12,11 18,92 29,56 48,43 75,67 118,24 187,71 302,69 472,95 738,98 1 210,75 1 891,79 2 955,93 4 692,83 7 567,18	x	x	x
		tarifa za straty v NN	0,24693	X	x	x	x	

- Hodnoty ističov v X3 sú vrátane uvedenej hodnoty.
- V prípade ak nie je možné zistiť v sadzbe X3 hodnotu hlavného ističa pred elektromerom, použije sa maximálna amperická hodnota zaťaženia meracej súpravy.
- U 3Fodberov s meraním maxima sa X3 za rezervovanú kapacitu prepočíta podľa vzorca :  

$$P[\text{kW}] = \sqrt{3} * U_z[\text{V}] * I[\text{A}] * \cos\phi / 1000$$
- Nemelané odbery s inštalovaným príkonom do 1000W uhradia mesačný poplatok 40 Sk.

### **Ostatné platby za použitie distribučnej sústavy Duslo, a.s.:**

- Za prekročenie maximálnej rezervovanej kapacity 3000,- Sk za každý prekročený kW.  
Prekročenie maximálnej rezervovanej kapacity sa vyhodnocuje mesačne.

– Za prekročenie rezervovanej pripojenej kapacity 1000,- Sk za každý prekročený kW.

Prekročenie rezervovanej pripojenej kapacity sa vyhodnocuje mesačne.

Duslo, a.s. bude pre jednotlivé skupiny odberateľov faktúrovať okrem tarify za prístup do distribučnej sústavy a za distribúciu elektriny tieto nasledovné tarify:

- |   |               |
|---|---------------|
| 1. tarifu za systémové služby pre koncových odberateľov elektriny   | 365,00 Sk/MWh |
| 2. tarifu za prevádzkovanie systému pre koncových odberateľov elektriny pripojených do distribučnej sústavy | 133,00 Sk/MWh |
| 3. tarifu za prenos elektriny, vrátane prístupu k prenosovej sústave a strát elektriny pri prenose          | 157,13 Sk/MWh |

Tarifa za systémové služby sa nefaktúruje za dodávku elektriny vyrobenej vo vlastnom zariadení a dodanú jednotlivým skupinám odberateľov.

Úrad pre reguláciu sietových odvetví schvaľuje na obdobie od 1.1.2006 do 31.12.2006 tieto pevné ceny a tarify za dodávku elektriny pre domácnosti:

## I. Ceny a podmienky odberu elektriny

### 1. D1 – sadzba pre odberné miesta s nižšou spotrebou elektriny

Sadzba je zložená z:

- |                           |              |
|---------------------------|--------------|
| a) pevnej mesačnej platby | 7,12 Sk/mes. |
| b) tarify za elektrinu    | 4,62 Sk/kWh  |

Sadzba je vhodná pre odberné miesta, ktorých spotreba elektriny je menšia ako 1 263 kWh za rok.

### 2. D2 – sadzba pre odberné miesta s vyššou spotrebou elektriny

Sadzba je zložená z:

- |                           |                |
|---------------------------|----------------|
| a) pevnej mesačnej platby | 145,00 Sk/mes. |
| b) tarify za elektrinu    | 3,31 Sk/kWh    |

Sadzba je vhodná pre odberné miesta, ktorých spotreba elektriny je väčšia ako 1 263 kWh za rok.

## II. Všeobecné pravidlá

- a) Ceny a tarify uvedené v tomto rozhodnutí platia pre dodávku elektriny pre odberateľov v domácnostíach, ktorých odberné elektrické zariadenie je pripojené na verejný rozvod elektriny nízkeho napäťa (s napäťom medzi fázami do 1 kV) a ktorých odber elektriny slúži len na uspokojovanie osobných potrieb odberateľa (aj pre chaty, garáže, záhradky a podobne, ak odber neslúži na podnikateľskú činnosť).
- b) Odberateľ elektriny si môže zvoliť podľa svojich odberových pomerov sadzbu podľa pravidiel uvedených v tomto rozhodnutí.
- c) Sadzba uvedená v tomto rozhodnutí sa stanovuje najmenej na jeden rok. O zmenu sadzby u toho istého odberateľa na tom istom odbernom mieste možno požiadať najskôr po uplynutí 12 mesiacov od poslednej zmeny sadzby. V prípade zmeny odberových pomerov odberateľa počas roka môže odberateľ požiadať o zmenu sadzby skôr. Zmenu sadzby posudzuje a povolojuje dodávateľ. Za zmenu odberových pomerov sa nepovažuje sezónne využívanie spotrebičov.
- d) Odberným miestom je miesto odberu elektriny vybavené určeným meradlom, ktoré tvorí samostatný priestorovo alebo územne uzavretý a trvalo elektricky prepojený celok.
- e) Dodávateľ vystavuje vyúčtovacie faktúry za dodávku elektriny spravidla jedenkrát ročne na základe riadneho odpočtu meradla. Ak odberateľ neumožní prístup k určenému meradlu na účely odpočtu dodanej elektriny, spotreba elektriny sa vyúčtuje podľa spotreby predchádzajúceho porovnateľného obdobia alebo podľa hodnôt dohodnutých na príslušné obdobie.
- f) Faktúry za opakované dodanie tovaru sú vystavované spravidla na obdobie jedného mesiaca.
- g) Meranie sa robí súvisle počas celého dňa v jednom tarifnom pásme.
- h) Sadzba obsahuje:
  - pevnú mesačnú platbu za jedno odberné miesto,

- tarify za jednu kWh odobranej elektriny v príslušnom tarifnom pásme.
- i) Pevná mesačná platba je fakturovaná za príslušné fakturačné obdobie, pričom pre neucelené časti kalendárnych mesiacov sa fakturuje alikvotne 1/365 dvanásťnásobku mesačnej tarify za každý aj započatý deň dodávky.
  - j) Dodávateľ je oprávnený vykonať kontrolu dodržiavania podmienok schválených pre priznanie sadzby.
  - k) V prípade neoprávnene priznanej sadzby má dodávateľ právo doúčtovať spotrebu v sadzbe, na ktorú má odberateľ právo podľa podmienok tohto rozhodnutia.
  - l) Náklady súvisiace s
    - a) uzavretím alebo zmenou zmluvy bez návštevy odberného miesta,
    - b) prenájom meracieho, pomocného, príp. ovládacieho zariadenia, pokiaľ toto zariadenie slúži k tarifným účelom,
    - c) výmenou meracieho zariadenia nevyvolané odberateľom,
    - d) overením meradla na základe reklamácie, pri ktorej zistená chyba nie je zavinená odberateľom sú zahrnuté v sadzbách.

### **Odpočet určených meradiel**

Odpočet určených meradiel pri tarifoch a sadzbách vykoná Duslo, a.s. na konci fakturačného obdobia. Pri zmene tarify za distribúciu elektriny a ceny dodávanej elektriny na začiatku alebo v priebehu regulačného roka sa nová tarifa a cena budú uplatňovať po vykonaní odpočtu určených meradiel. V prípade, že objem distribúcie elektriny a objem dodávanej elektriny sa určia iným spôsobom ako fyzickým odpočtom, môže odberateľ požiadať Duslo, a.s. o preverenie ich správnosti.

### **Uvedené ceny a tarify sú bez DPH.**

### **Odôvodnenie:**

Úradu pre reguláciu sietových odvetví (ďalej len „úrad“) bol dňa 19.1.2006 doručený od regulovaného subjektu Duslo, a.s., Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa (ďalej len „regulovaný subjekt“) návrh ceny za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny (ďalej len „návrh ceny“).

Návrh ceny regulovaný subjekt predložil úradu na schválenie v zmysle výnosu úradu č. 2/2005 zo dňa 30. júna 2005, ktorým sa ustanovuje rozsah cenovej regulácie v elektroenergetike a spôsob jej vykonania, rozsah a štruktúra oprávnených nákladov, spôsob určenia výšky primeraného zisku a podklady na návrh ceny (ďalej len „výnos úradu“).

Úrad po preskúmaní predloženého návrhu cien dospel k záveru, že predložený návrh ceny je v súlade s výnosom úradu a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

**Poučenie:**

Proti tomuto rozhodnutiu nie je prípustný riadny opravný prostriedok. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom.

Ing. Karol Dvorák  
predseda

**Rozhodnutie sa doručí:**

Duslo, a.s., Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa